

**Elektrotechnika rok II semestr III  
Rok akademicki 2024/2025**

**zjazd 1  
04-06.10.2024**

**zjazd 2  
11-13.10.2024**

**zjazd 3  
18-20.10.2024**

**Rok  
gr proj**

**Rok  
gr proj**

**Rok  
gr proj**

**II  
I**

**II  
I**

**II  
I**

**PIĄTEK**

**PIĄTEK**

**PIĄTEK**

15.00-16.30  
16.45-17.30  
17.30-18.15  
18.30-20.00

**Metody numeryczne w  
elektrotechnice wyk s.B22**  
  
Metody numeryczne w  
elektrotechnice lab s.B22

15.00-16.30  
16.45-17.30  
17.30-18.15  
18.30-20.00

**Metody numeryczne w  
elektrotechnice wyk s.B22**  
  
Metody numeryczne w  
elektrotechnice lab s.B22

15.00-16.30  
16.45-17.30  
17.30-18.15  
18.30-20.00

**Metody numeryczne w  
elektrotechnice wyk s.B22**  
  
Metody numeryczne w  
elektrotechnice lab s.B22

**SOBOTA**

**SOBOTA**

**SOBOTA**

8.00-9.30  
9.40-11.10  
11.20-12.50  
12.50-13.35  
13.35-15.05  
15.15-16.45  
16.55-18.25  
18.35-20.05

**Ochrona własności intelektualnej  
wyk s.B18**  
  
**Teoria pola  
elektromagnetycznego wyk  
s.B18**  
  
**PRZERWA**  
  
Teoria pola  
elektromagnetycznego ćw s.B18  
  
**Podstawy mechaniki wyk s.B18**

8.00-9.30  
9.40-11.10  
11.20-12.50  
12.50-13.35  
13.35-15.05  
15.15-16.45  
16.55-18.25  
18.35-20.05

**Ochrona własności intelektualnej  
wyk s.B18**  
  
**Teoria pola  
elektromagnetycznego wyk  
s.B18**  
  
**PRZERWA**  
  
Teoria pola  
elektromagnetycznego ćw s.B18  
  
Podstawy mechaniki ćw. s.B16

8.00-9.30  
9.40-11.10  
11.20-12.50  
12.50-13.35  
13.35-15.05  
15.15-16.45  
16.55-18.25  
18.35-20.05

**Ochrona własności intelektualnej  
wyk s.B18**  
  
**Teoria pola  
elektromagnetycznego wyk  
s.B18**  
  
**PRZERWA**  
  
Teoria pola  
elektromagnetycznego ćw s.B18  
  
**Podstawy mechaniki wyk s.B16**

**NIEDZIELA**

**NIEDZIELA**

**NIEDZIELA**

8.00-9.30  
9.40-10.25  
10.25-11.10  
11.20-12.50  
12.50-13.35  
13.35-15.05  
15.15-16.00  
16.00-16.45  
16.55-18.25  
18.35-20.05

**Elektronika wyk s.B17**  
  
**Metrologia elektryczna wyk  
s.M1**  
  
**PRZERWA**  
  
Metrologia elektryczna ćw s.M1  
  
**Teoria obwodów wyk s.M1**  
  
Teoria obwodów ćw s.M1

8.00-9.30  
9.40-10.25  
10.25-11.10  
11.20-12.50  
12.50-13.35  
13.35-15.05  
15.15-16.00  
16.00-16.45  
16.55-18.25  
18.35-20.05

**Elektronika wyk s.B20**  
  
Elektronika ćw s.B20  
  
**PRZERWA**  
  
**Metrologia elektryczna wyk  
s.B18**  
  
Metrologia elektryczna ćw s.B18

8.00-9.30  
9.40-11.10  
11.20-12.50  
12.50-13.35  
13.35-15.05  
15.15-16.45  
16.55-17.40  
17.40-18.25  
18.35-20.05

**Metrologia elektryczna wyk  
s.B18**  
  
**PRZERWA**  
  
**Teoria obwodów wyk s.M1**  
  
Teoria obwodów lab s.M5



**Elektrotechnika rok II semestr III  
Rok akademicki 2024/2025**

|                                  |  |                                  |  |                                  |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| <b>zjazd 4<br/>25-27.10.2024</b> |  | <b>zjazd 5<br/>08-10.11.2024</b> |  | <b>zjazd 6<br/>15-17.11.2024</b> |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|

|                |           |                |           |                |           |
|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| <b>Rok</b>     | <b>II</b> | <b>Rok</b>     | <b>II</b> | <b>Rok</b>     | <b>II</b> |
| <b>gr proj</b> | <b>I</b>  | <b>gr proj</b> | <b>I</b>  | <b>gr proj</b> | <b>I</b>  |

|               |             |                     |               |             |                     |               |             |                     |
|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|
| <b>PIĄTEK</b> | 15.00-16.30 | J. angielski s.W001 | <b>PIĄTEK</b> | 15.00-16.30 | J. angielski s.W001 | <b>PIĄTEK</b> | 15.00-16.30 | J. angielski s.W001 |
|               | 16.45-18.15 |                     |               | 16.45-18.15 |                     |               | 16.45-18.15 |                     |
|               | 18.30-20.00 |                     |               | 18.30-20.00 |                     |               | 18.30-20.00 |                     |

|               |             |  |               |             |  |               |             |  |
|---------------|-------------|--|---------------|-------------|--|---------------|-------------|--|
| <b>SOBOTA</b> | 8.00-9.30   | Ochrona własności intelektualnej wyk s.B19 | <b>SOBOTA</b> | 8.00-9.30   | Ochrona własności intelektualnej wyk s.B18 | <b>SOBOTA</b> | 8.00-9.30   | Ochrona własności intelektualnej wyk s.B18 |
|               | 9.40-11.10  | Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B19 |               | 9.40-11.10  | Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B18 |               | 9.40-11.10  | Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B18 |
|               | 11.20-12.50 |  |               | 11.20-12.50 |  |               | 11.20-12.50 | Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B18  |
|               | 12.50-13.35 | PRZERWA                                    |               | 12.50-13.35 | PRZERWA                                    |               | 12.50-13.35 | PRZERWA                                    |
|               | 13.35-15.05 | Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B19  |               | 13.35-15.05 | Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B18  |               | 13.35-15.05 | Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M5  |
|               | 15.15-16.45 |  |               | 15.15-16.45 |  |               | 15.15-16.45 |  |
|               | 16.55-18.25 | Podstawy mechaniki ćw. s.B16               |               | 16.55-18.25 | Elektronika wyk s.B18                      |               | 16.55-18.25 | Podstawy mechaniki wyk s.B18               |
|               | 18.35-20.05 |  |               | 18.35-20.05 |  |               | 18.35-20.05 | Podstawy mechaniki ćw. s.B18               |

|                  |             |   |                  |             |                                  |                  |             |  |
|------------------|-------------|---|------------------|-------------|----------------------------------|------------------|-------------|--|
| <b>NIEDZIELA</b> | 8.00-9.30   | Metrologia elektryczna wyk s.B23                            | <b>NIEDZIELA</b> | 8.00-9.30   | Teoria obwodów wyk s.B20         | <b>NIEDZIELA</b> | 8.00-9.30   | Ochrona własności intelektualnej wyk s.B19                 |
|                  | 9.40-11.10  |   |                  | 9.40-10.25  | 10.25-11.10                      |                  | 10.25-11.10 | Metrologia elektryczna wyk s.B20                           |
|                  | 11.20-12.50 |   |                  | 11.20-12.50 | 11.20-12.50                      |                  | 11.20-12.50 |  |
|                  | 12.50-13.35 | PRZERWA   |                  | 12.50-13.35 | PRZERWA                          |                  | 12.50-13.35 | PRZERWA  |
|                  | 13.35-15.05 | Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B19 |                  | 13.35-15.05 | Metrologia elektryczna wyk s.B20 |                  | 13.35-15.05 | Metrologia elektryczna ćw s.B20                            |
|                  | 15.15-16.45 |   |                  | 15.15-16.00 |                                  |                  | 15.15-16.00 |  |
|                  | 16.55-18.25 | Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych lab s.B19 |                  | 16.00-16.45 | Metrologia elektryczna ćw s.B20  |                  | 16.00-16.45 | Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.M1 |
|                  | 18.35-20.05 |   |                  | 16.55-18.25 |                                  |                  | 16.55-18.25 |  |



**Elektrotechnika rok II semestr III  
Rok akademicki 2024/2025**

**zjazd 7  
22-24.11.2024**

**zjazd 8  
06-08.12.2024**

**zjazd 9  
13-15.12.2024**

|                  | Rok         | II  |                  | Rok         | II   |                  | Rok   | II  |
|------------------|-------------|---|------------------|-------------|--|------------------|---|---|
|                  | gr proj     | I   |                  | gr proj     | I  |                  | gr proj                                       | I   |
| <b>PIĄTEK</b>    | 15.00-16.30 | <b>Metody numeryczne w elektrotechnice wyk s.B23</b>              | <b>PIĄTEK</b>    | 15.00-16.30 | Elektronika lab s.M5                       | <b>PIĄTEK</b>    | 15.00-16.30                                   | <b>Metody numeryczne w elektrotechnice wyk s.B22</b>              |
|                  | 16.45-17.30 |   |                  | 16.45-17.30 |  |                  | 16.45-17.30                                   |   |
|                  | 17.30-18.15 | Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B23                     |                  | 17.30-18.15 |  |                  | Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B22 | 17.30-18.15   |
|                  | 18.30-20.00 |   |                  | 18.30-20.00 |  |                  |   | 18.30-20.00   |
| <b>SOBOTA</b>    | 8.00-9.30   |   | <b>SOBOTA</b>    | 8.00-9.30   |  | <b>SOBOTA</b>    | 8.00-9.30                                     |   |
|                  | 9.40-11.10  | Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B17                        |                  | 9.40-11.10  | Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B18 |                  | 9.40-11.10                                    | Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B19                        |
|                  | 11.20-12.50 | Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B17                         |                  | 11.20-12.50 | Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B18  |                  | 11.20-12.50                                   | Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B19                         |
|                  | 12.50-13.35 | <b>PRZERWA</b>  |                  | 12.50-13.35 | <b>PRZERWA</b>                             |                  | 12.50-13.35                                   | <b>PRZERWA</b>  |
|                  | 13.35-15.05 | Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M5                         |                  | 13.35-15.05 | Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M5  |                  | 13.35-15.05                                   | Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M5                         |
|                  | 15.15-16.45 |   |                  | 15.15-16.45 |  |                  | 15.15-16.00                                   |   |
|                  | 16.55-18.25 | <b>Podstawy mechaniki wyk s.B17</b>                               |                  | 16.55-18.25 | <b>Elektronika wyk s.B17</b>               |                  | 16.55-18.25                                   | <b>Elektronika wyk s.B16</b>                                      |
|                  | 18.35-20.05 | Podstawy mechaniki ćw. s.B17                                      |                  | 18.35-20.05 | Elektronika ćw s.B17                       |                  | 18.35-20.05                                   | Elektronika ćw s.B16  |
| <b>NIEDZIELA</b> | 8.00-9.30   | <b>Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.M1</b> | <b>NIEDZIELA</b> | 8.00-9.30   | <b>Elektronika wyk s.B21</b>               | <b>NIEDZIELA</b> | 8.00-9.30                                     | Elektronika lab s.M5  |
|                  | 9.40-10.25  |   |                  | 9.40-10.25  |  |                  | 9.40-10.25                                    |   |
|                  | 10.25-11.10 | Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych lab s.M1        |                  | 10.25-11.10 | Elektronika ćw s.B21                       |                  | 10.25-11.10                                   | <b>Teoria obwodów wyk s.M1</b>                                    |
|                  | 11.20-12.50 |   |                  | 11.20-12.50 |  |                  | 11.20-12.50                                   |   |
|                  | 12.50-13.35 | <b>PRZERWA</b>  |                  | 12.50-13.35 | <b>PRZERWA</b>                             |                  | 12.50-13.35                                   | <b>PRZERWA</b>  |
|                  | 13.35-15.05 | <b>Metrologia elektryczna wyk s.B20</b>                           |                  | 13.35-15.05 | <b>Metrologia elektryczna wyk s.B20</b>    |                  | 13.35-15.05                                   | <b>Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.M1</b> |
|                  | 15.15-16.00 |   |                  | 15.15-16.00 |  |                  | 15.15-16.45                                   |   |
|                  | 16.00-16.45 | Metrologia elektryczna ćw s.B20                                   |                  | 16.00-16.45 | Teoria obwodów ćw s.M1                     |                  | 16.00-16.45                                   |   |
|                  | 16.55-18.25 |   |                  | 16.55-18.25 |  |                  | 16.55-18.25                                   |   |
| 18.35-20.05      |             | 18.35-20.05   |                  | 18.35-20.05 | Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń        |                  |   |   |



**Elektrotechnika rok II semestr III**  
**Rok akademicki 2024/2025**

zjazd 10  
10-12.01.2025

zjazd 11  
17-19.01.2025

zjazd 12  
24-26.01.2025

zjazd 13  
31.01-02.02.2025

Rok II  
gr proj I

Rok II  
gr proj I

Rok II  
gr proj I

Rok II  
gr proj I

| PIĄTEK      | zjazd 10             |    | PIĄTEK      | zjazd 11            |    | PIĄTEK      | zjazd 12            |    | PIĄTEK      | zjazd 13 |    |
|-------------|----------------------|----|-------------|---------------------|----|-------------|---------------------|----|-------------|----------|----|
|             | Rok                  | II |             | Rok                 | II |             | Rok                 | II |             | Rok      | II |
|             | gr proj              | I  |             | gr proj             | I  |             | gr proj             | I  |             | gr proj  | I  |
| 15.00-16.30 | Elektronika lab s.M5 |    | 15.00-16.30 | J. angielski s.W002 |    | 15.00-16.30 | J. angielski s.W002 |    | 15.00-16.30 |          |    |
| 16.45-18.15 |                      |    | 16.45-18.15 |                     |    | 16.45-18.15 |                     |    | 16.45-18.15 |          |    |
| 18.30-20.00 |                      |    | 18.30-20.00 |                     |    | 18.30-20.00 |                     |    | 18.30-20.00 |          |    |

| SOBOTA      |             |  | SOBOTA      |             |                              | SOBOTA |             |                       | SOBOTA |             |                       |
|-------------|-------------|--|-------------|-------------|------------------------------|--------|-------------|-----------------------|--------|-------------|-----------------------|
|             | 8.00-9.30   |  |             | 8.00-9.30   | Podstawy mechaniki wyk s.B18 |        | 8.00-9.30   |                       |        | 8.00-9.30   |                       |
|             | 9.40-11.10  | Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B19 |             | 9.40-10.25  | Podstawy mechaniki ćw. s.B18 |        | 9.40-11.10  | Elektronika lab s.M5  |        | 9.40-11.10  |                       |
|             | 11.20-12.50 | Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B19  |             | 10.25-11.10 |                              |        | 11.20-12.50 |                       |        | 11.20-12.50 |                       |
|             | 12.50-13.35 | PRZERWA                                    |             | 12.50-13.35 | PRZERWA                      |        | 12.50-13.35 | PRZERWA               |        | 12.50-13.35 | PRZERWA               |
|             | 13.35-15.05 | Elektronika wyk s.B18                      |             | 13.35-15.05 | Elektronika wyk s.B18        |        | 13.35-15.05 | Elektronika wyk s.B19 |        | 13.35-15.05 | Elektronika wyk s.B17 |
|             | 15.15-16.00 | Elektronika ćw s.B18                       |             | 15.15-16.00 | Elektronika ćw s.B18         |        | 15.15-16.00 | Elektronika ćw s.B19  |        | 15.15-16.00 | Elektronika ćw s.B17  |
|             | 16.00-16.45 |  |             | 16.00-16.45 |                              |        | 16.00-16.45 |                       |        |             |                       |
| 16.55-18.25 | 16.55-18.25 |  | 16.55-18.25 |             |                              |        |             |                       |        |             |                       |
| 18.35-20.05 | 18.35-20.05 |  | 18.35-20.05 |             |                              |        |             |                       |        |             |                       |

| NIEDZIELA   |  |                         | NIEDZIELA   |             |                         | NIEDZIELA   |             |  | NIEDZIELA |             |  |
|-------------|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|--|-----------|-------------|--|
|             | 8.00-9.30  | Elektronika lab s.M5    |             | 8.00-9.30   | Elektronika lab s.M5    |             | 8.00-9.30   | Elektronika lab s.M5                                       |           | 8.00-9.30   |  |
|             | 9.40-10.25   | Teoria obwodów lab s.M5 |             | 9.40-10.25  | Teoria obwodów lab s.M5 |             | 9.40-10.25  | Teoria obwodów lab s.M5                                    |           | 9.40-10.25  | Teoria obwodów lab s.M5                                    |
|             | 10.25-11.10  |                         |             | 10.25-11.10 |                         |             | 10.25-11.10 |  |           |             |  |
|             | 11.20-12.50  |                         |             | 11.20-12.50 |                         |             | 11.20-12.50 |  |           |             |  |
|             | 12.50-13.35  | PRZERWA                 |             | 12.50-13.35 | PRZERWA                 |             | 12.50-13.35 | PRZERWA  |           | 12.50-13.35 | PRZERWA  |
|             | 13.35-15.05  | Teoria obwodów ćw s.M1  |             | 13.35-14.20 | Teoria obwodów wyk s.M1 |             | 13.35-15.05 | Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.M1 |           | 13.35-15.05 | Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych lab s.M5 |
|             | 15.15-16.45  |                         |             | 14.20-15.05 | 15.15-16.45             |             |             |  |           |             |  |
| 16.55-17.40 | 15.15-16.45  |                         | 16.55-18.25 | 16.55-18.25 |                         |             |             |  |           |             |  |
| 17.40-18.25 | 16.55-18.25  |                         | 17.40-18.25 | 17.40-18.25 |                         |             |             |  |           |             |  |
| 18.35-20.05 | Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.M1 | 18.35-20.05             |             | 18.35-20.05 |                         | 18.35-20.05 |             |  |           |             |  |

